## JP Patent First Publication No. 62-96681

## TITLE: SUPPORTING STRUCTURE FOR DEVICE

#### **Abstract**

A supporting structure for a display unit which comprises a receiving part 3 mounted with a display unit 1 and a base 4 supporting the receiving part 3,

the supporting structure comprises:

the receiving part 3 and the base 4 having a left male screw part 10a and a right male screw part 10b,

an elevating ring 5 having a right female screw part 11a and a left female screw part 11b each of which faces the left male screw part 10a and the right male screw part 10b. And

by rotating the elevating ring 5, the receiving part 3 may be moved upwardly and downwardly when the male screw parts 10a and 10b are inserted into the female screw parts 11a and 11b.

## ⑬日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

昭62-96681

(5) Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)5月6日

C 23 C 20/04

7128-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**図発明の名称** 

シリコン含有アルミニウム合金に異種金属を被覆する方法

②特 願 昭60-24165

❷出 願 昭60(1985)2月9日

切発 明 者 枝 川

光 治

常滑市西之口5丁目35番地

**7**9発 明 者 小 林

俊 仁

東海市荒尾町遠鐘3番地の8

⑪出 願 人 愛知製鋼株式会社

東海市荒尾町ワノ割1番地

#### 明 榴 嘗

#### 1. 発明の名称

シリコン含有アルミニウム合金に異種金属を被 侵する方法。

## 2. 特許請求の範囲

シリコンを含有するアルミニウム合金をフッポイオンを含む溶液に浸漬する第1工程と、該合金母材に被覆すべき金属のハロゲン化物(以下、ハロゲン化金属という)を接触させ、該合金母材の融点未満で、かつアルミニウムとハロゲン化金属との間に置換反応が生ずる温度以上に加熱する第2工程とより成る、シリコン含有アルミニウム合金に異種金属を被侵する方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は金属に異種金属を被覆する方法に関し、 置換反応と拡散反応とより成る乾式の異種金属被 種をシリコン含有アルミニウム合金に容易に施す 方法を提供するものである。

### (従来の技術)

従来、金属に異種金属を被覆する方法として、 例えばアルミニウムおよびアルミニウム合金母材 の要面に塩化第1網を接触させ、加熱によって塩 化第1網を退元して該母材表面にアルミニウムと 網の相互拡散層と網被侵層を得る方法が公知であ る。

その内容は、特公昭59-7786号によくまとめられており、ハロゲン化金属を供給する方法によって、ガス法、浸漬法、散布法および堕布法に大別される。

## (発明が解決しようとする問題点)

前記異種金属被侵法の原理は、次式で例示され る復換反応によってハロゲン化金属を選元し、

A1+3 CuCl→ A1Cl, +3 Cu ---- (I) しかるのちアルミニウム原子と還元折出した異種 金属原子 (川式では調) の相互拡散により、厚さ 数μmの異種金属層とアルミニウム母材とを拡散 層を介して強固に複合するものである。

強固な投合の条件としては、合金および金属間化

合物より成る拡散層が均一かつ薄くなければならない。

シリコン含有アルミニウム合金を母材とする場合は、従来、(I)式の反応と同時に、次の置換反応が進行して、

S1+4 CuCI→ SICI、+ Ca ---- (2) 異程金属被侵が可能であると考えられていた。 しかしながら、シリコン合有量が 5 %を越えるようなアルミニウム合金を従来法で処理すると、 A1, Cu と A1, Cu、より成る拡散層は不均一となり、 該合金表面が部分的に露出した被侵外観を呈する ことが判明した。

これは、アルミニウムおよびアルミニウム合金が、空気中はもとより水中でも強固な酸化安膜を、形成することに起因し、アルミニウムの酸化物がハロゲン化金属の高温接触によって分解、除去できるのに対して、シリコン酸化物は除去できないためである。

さらに、前記拡散反応は母材の深さ方向に進行すると同時に、折出した異様金属の母材表面での

拡散を含んでいる。 仮に山式の反応が被処理面全 域で起こらなくても、 折出した異種金属は衷面拡 散によってひろがろうとする。

しかし、シリコンは拡散反応に関与せず、高濃度 のシリコンの存在は要固拡散にとっても有害とな る。

一般に前記異種金属層は電気めっき、無電解めっき等の温式めっきのめっき中間層として利用される。アルミニウム上に出着力の高いめっき皮膜

が要求される場合や高温に耐えるめっきが要求される場合には絶好の中間層といえる。

しかしながら、前述のごとく、前記母材表面が 1 m露出してしまうような被種では、めっき中間 層としての機能が半減してしまい、異種金属被優 処理の意味がなくなってしまう。

(問題点を解決するための手段)

本発明者等は、前記従来法の問題点を除去するために、シリコン合有アルミニウム合金母材をできる有アルミニウム合金母材をできるない。最近では、一つなどでは、一つなどでは、一つなどの異種金属を行なっ方法を発明した。な母は、一つなどの関係が起こる面積が広くなるため、不均一な拡散であるとした。というなどである。

即ち、本発明の要旨とするところは、シリコン を合有するアルミニウム合金母材をフッ素イオン を含む溶液に浸漬する第 1 工程と、該合金母材に 被復すべき金属のハロゲン化物を接触させ、該合 金母材に融点未満で、かつアルミニウムとハロゲン化金属との間に置換反応が生ずる温度以上に加熱する第2工程とより成る、シリコン含有アルミニウム合金に異種金属を被覆する方法である。

前記第1工程のねらいは、フッ素イオンのシリコン選択溶解作用を利用して、前記合金母材表面のシリコン濃度を低下させ、シリコン酸化物による置換反応の妨害を経滅し、かつ異種金属の表面拡散を容易ならしめることにある。

ファ素イオンの供給源は、ファ化水素酸、ファ化カリウム、ファ化ナトリウム等のファ化物、ファ素と他のハロゲンとの化合物、ファ素と酸素属元素との化合物、さらにホウファ化カリウムやホウファ化ナトリウム等に代表される多くの金属および非金属元素を中心元素とするフルオロ錯塩等である。

また、シリコン溶解の際に、スマットが残るため、スマット除去を目的として硝酸等を混入するのが好ましく、前記第1工程後、超音波洗浄等により、物理的、機械的にスマットを除去すること

# BEST AVAILABLE COPY

## 特開昭62-96681(3)

も可能である。さらに、シリコン選択溶解のため に、酢酸等を混合することも効果的である。

本発明は、第2工程である異種金属被侵工程の前に、前記合金母材をフッ素イオンを含む溶液に 设資することを特徴としており、第2工程の内容 に限定されることなく、広く付加変更を成し得る ものである。

例えば、ハロゲン化金属は、塩化第1網の他、 塩化第2網、塩化鍋、塩化亜鉛、塩化ニッケル、 ヨウ化鯣、臭化钢等を含むものであり、ハロゲン 化金属の供給方法や反応残渣の除去方法等の付加 変更も本願特許請求の範囲に包含されるものであ

#### (作用・効果)

本発明により、従来、適正な異種金属被侵が困難であった ADC-12、ADC-10、A-390 等のダイカスト製品や鍛造品であるA 4032 PD 等に異種金属被優が容易に行え、また前配第1工程を部分的に行うことにより、シリコン濃度の高いブレージングシートの部分異種金属被優が可能となった。

該ダイカストの1部10m×10mの面積に、ワセリンをパインダーとして塩化第1辆を強布し、該ダイカストから40m離れたところに設置した11.6 watt/cd赤外線ランプによって90秒加熱した。

加熱処理後、該ダイカストを水冷し、反応残渣を除去した結果、10m×10mの1 部裏面が完全に網で覆われたアルミニウムダイカスト製品を得た。このとき得られた被侵層厚さは、アルミニウムと調の相互拡散層が約 3 μ m 、網被復層が約 4 μ m である。

本実施例の供試材であるアルミダイカストの面分析結果を第2図に、第1工程であるフッ素イオン含有溶液処理後の面分析結果を第1図にそれぞれ示す。

## 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の説明図であり、前記第1工程の - 作用を表す。第1図は第1工程後、第2図は第1 工程前のE.P.M.A によるシリコンの分析結果である。 前記アルミニウムダイカスト (ADC-12) を本題 特許請求の第1工程後に両分折した結果が第1図 であり、第1工程前に比べてシリコン濃度が 1~5 に減少するとともに、検出されるシリコン およびシリゴン化合物が均一に分布していること が明らかである。

本発明によって表面処理されたシリコン含有アルミニウム合金は、該合金母材表面が露出せず、田春の良い異種金属暦を有し、必要に応じて、はんだ、ニッケル、網、錫、銀等およびこれらを組みあわせた表面処理を付加することが可能となる。 该合金母材に限らず、アルミニウム合金はめっき。 しにくい金属の代表とされており、本発明によって、密着の良い所鋭のめっき層を与えることが容易となった。

#### (実施例)

次に本発明の実施例を紹介する。

材質 ADC -12、板厚 3 mm × 幅 30 mm × 長さ 55 mm の アルミニウムダイカストを研酸 40%、フッ化水素 酸 8 %の水溶液中に 30秒浸漬し、水洗、乾燥後、



第 | 2



都 2 段

## BEST AVAILABLE COPY

特別昭62-96681(4)

手梳插正告(方式)

昭和61年11月25日

特許庁長官 字 質 道 即 🛛

THE

- 1.事件の表示 昭和60年特許願第24165 号
- 2. 発明の名称

シリコン合有アルミニウム合金に異種金属を被 復する方法

3.補正をする者 単件との関係 特許出願人 変元県 対が 77.7 愛知県市荒尾町ワノ割 1 番地 受知製鋼株式会社

代数者 荣 好 益 美 ( )

4.不受理処分の日付

昭和61年9月10日 (発送日 同年9月26日付)

5.補正の対象

図面の簡単な説明の個

6.福正の内容 別紙の辿り



別紙

図面は、木発明の金属組織を要す写真にして、 第1図は、前記第1工程後、第2図は第1工程前 の B. P. M. A. によるシリコンの分析結果である。

# BEST AVAILABLE COPY

昭 62. 7. 6 竞行

## 特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 60 年特許顧第 21165 号(特開 昭 61-96681 号, 昭和 62年 5月 6日 発行 公開特許公報 61-967 号掲載)については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 3 (1)

Int.Cl.	識別記号	庁内整理番号
C23C 20/04		.7 1 2 8 - 4 K
		1

手统補正書

昭和62年4月4日

特許庁長官 黒田明雄 殿

1. 事件の表示 昭和60年特許顧第24165 号

2.発明の名称

シリコン含有アルミニウム合金に異種金属を被 履する方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 7/5 1984 751 受知県東海市荒尾町ワノ割1番地 7/5 1/29 受知製鋼株式会社

カスタ ア 野 益 夫

4. 補正の対象

(1)明細書 (イ)発明の詳細な説明の欄

5. 補正の内容

(1)明細番第6頁第1行の「母材に融点未満で、」 を「母材の融点未満で、」に訂正する。

(2)明細書第8頁第11行の「可能となる」を「可能となる。」と訂正する。

(3) 同第 8 頁第12行の「めっき。」を「めっき」 と訂正する。